

## Windenergieprojekte

Vermessungstechnische Begleitung bei der Planung und Realisierung Ihrer Windenergieprojekte.


### Effizienz und Planungssicherheit für Windkraftprojekte


Für eine reibungslose Planung und Bauausführung neuer Windenergieanlagen ist eine zuverlässige vermessungstechnische Begleitung unerlässlich. Bereits in der Planungsphase unterstützen wir Sie mit topografischen Aufnahmen zur Erfassung von Zufahrtswegen, Geländeformen und planungsrelevanten Objekten. Während der Bauphase sorgen wir mit präzisen Absteckungen, Kontrollmessungen und der abschließenden Vermessung mit Katastereintrag für eine exakte Umsetzung Ihres Projekts. So schaffen wir die Grundlage für einen effizienten und termingerechten Projektverlauf – von der ersten Idee bis zur finalen Umsetzung.


### Tradition trifft Innovation

KURZMANN VERMESSUNG ist seit 1974 Ihr Partner für präzise Ingenieurvermessung. Als Mitgliedsunternehmen der Ingenieurkammer verbinden wir traditionelle Werte und innovatives Denken mit modernster Technologie. Unser erfahrenes Team aus Vermessungsexperten garantiert schnelle und akkurate Ergebnisse für Ihre Projekte. Engagiert, effizient, exakt – das ist unser Versprechen an Sie.

### Unsere Leistungen im Überblick

 **Zuverlässige Planungsgrundlagen**  
Topographische Vermessung von Gelände, Zufahrten und Objekten mit effizientem Technologiemix.

 **Exakte Baubegleitung**  
Präzise Umsetzung der Planung vor Ort durch Absteckung und Kontrollmessungen.

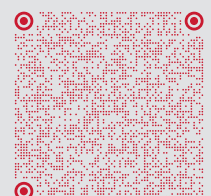
 **Experten für Geodaten seit 1974**  
Seit über 50 Jahren ist unser Ingenieurbüro ein zuverlässiger Partner für Dienstleistungen in der Vermessung und Geoinformation.

Kontaktieren Sie unseren Experten für Ingenieurvermessung.



**Kevin Kurzmann**  
Bereichsleitung  
Ingenieurvermessung

[kkurzmann@kurzmann.de](mailto:kkurzmann@kurzmann.de)  
07425 / 33130-14  
[www.kurzmann.de](http://www.kurzmann.de)



vCard